

RESPOSTA: A implementação do código usando apenas `goto` e rótulos seria complexa, desorganizada e difícil de ler, transformando o fluxo de execução em um "emaranhado de espaguete". Em contraste, a abordagem moderna, que utiliza `break`, `continue` e `return`, oferece um código claro, fácil de entender e manter. Essas palavras-chave comunicam a intenção do programador de forma direta, garantindo um fluxo de controle estruturado e facilitando a depuração. O uso de `goto` foi abandonado em favor dessas construções que resultam em programas mais robustos e menos propensos a erros lógicos. A modernidade da programação se baseia nessa clareza e controle.